

TF-ACH-25000

FILTROS MULTIMÍDIA MANUAIS E SKID DOSAGEM DE CLORO PROPORCIONAL

Centro Industrial Naval do Guarujá (Guarujá-SP)

Finalidade: tratamento de água de superfície e de chuva para irrigação, lavagens e utilização em banheiros.

Sistema composto por:

Filtros multimídia com camadas de areia e de carvão antracito;
Skid metálico do sistema de dosagem fabricado em aço carbono, jateado/pintado contra corrosão;
Sistema de dosagem com bomba dosadora de cloro com hidrômetro emissor de pulsos para dosagem proporcional e demonstração da vazão de água da chuva tratada (por hora e acumulativo);
Painel elétrico para controle do sistema de dosagem;
Tubulação de interligação dos filtros e do sistema de dosagem;
Instrumentos de controle de pressão;
Tubulação de interligação dos equipamentos.

Especificação técnica:

Vazão de operação: 25³/h;
Pressão mínima de operação: 3,0 kgf/cm²;
Pressão máxima de operação: 5,0 kgf/cm²;
Material de fabricação do vaso dos filtros multimídia: polietileno (pe) reforçado em fibra de vidro (prfv);
Material de fabricação dos filtros cartuchos: polipropileno (pp);
Dosagem de cloro automática e proporcional ao funcionamento do sistema.

